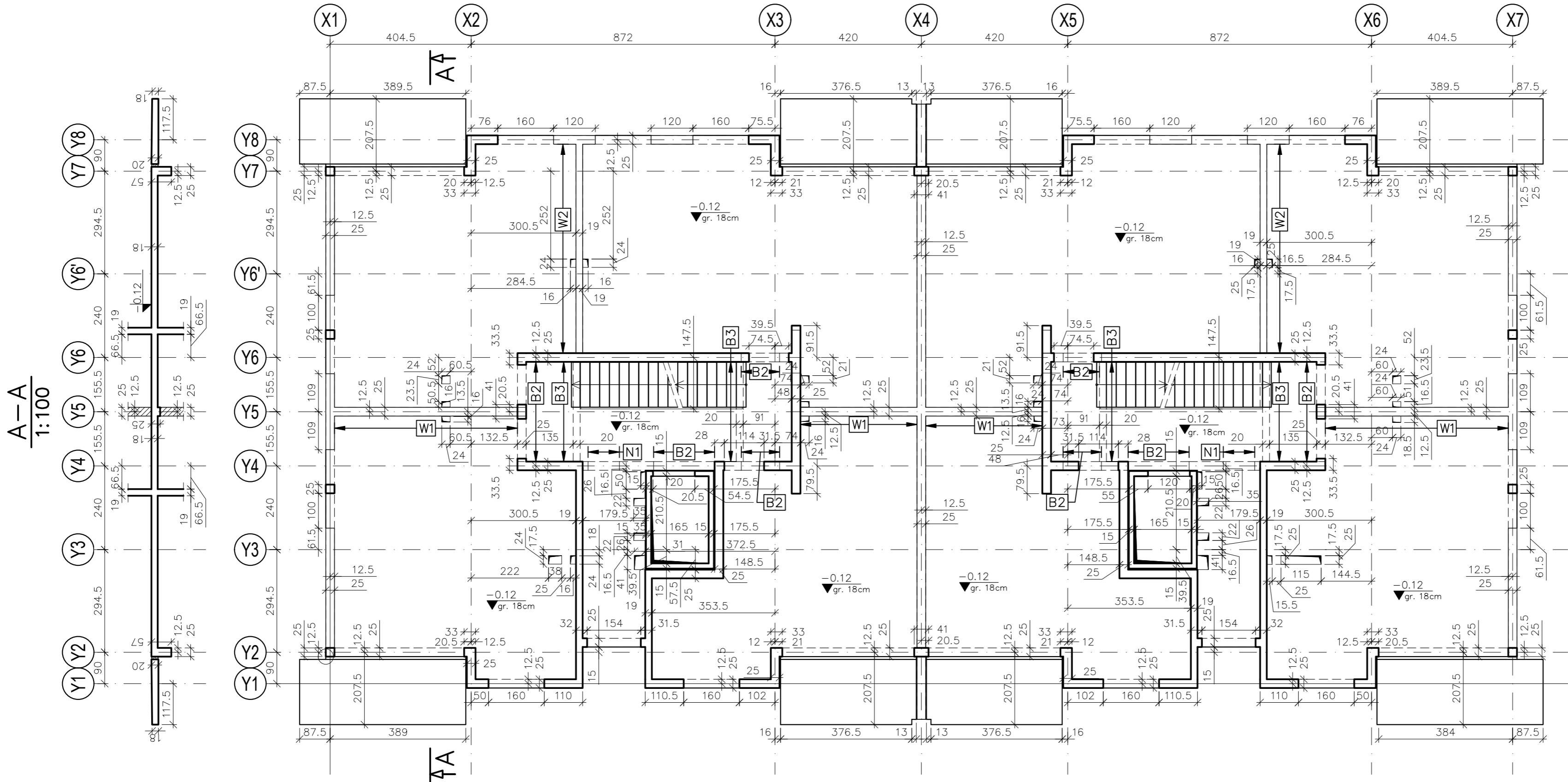


Deskowanie płyty poz. -0.12

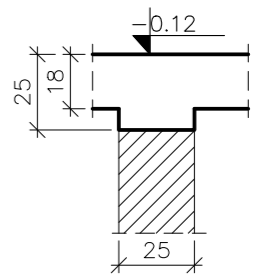
SKALA 1:100



A-A  
1:100

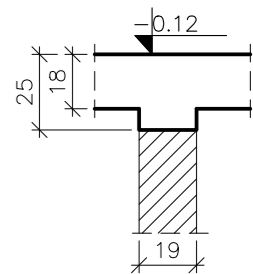
Wieniec "W1"

1:25



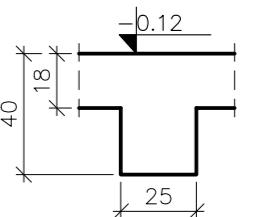
Wieniec "W2"

1:25



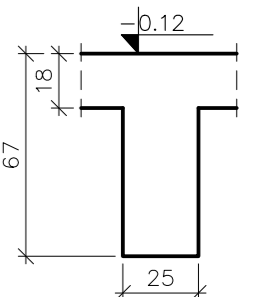
Belka "B1"

1:25



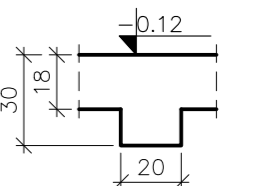
Belka "B2"

1:25



Belka "B3"

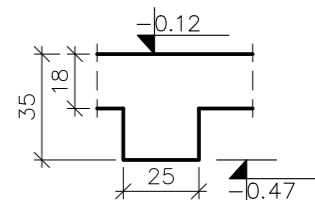
1:25



Belka połączona  
z konstrukcją schodów

Nadproże "N1"

1:25



UWAGI:

- Uwagi ogólne – część opisowa projektu wykonawczego.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, projektem technicznym architektury oraz rysunkami branżowymi.
- Bezwzględnie zabrania się wykonywania dodatkowych, nie wskazanych w projekcie przebieg oraz przejść instalacyjnych w elementach żelbetowych bez akceptacji projektanta konstrukcji poprzedzonej analizą statyczną – wytrzymałościową.
- Przed wykonaniem konstrukcji szybów windowych wymiary sprawdzić z ostatecznymi założeniami dźwigowymi oraz p.t.architektury.
- Wymiary i usytuowanie otworów i przebieg należy sprawdzić z p.t. architektury oraz rysunkami odpowiednich branż.
- Przebiecia o wymiarach 15x15cm, Ø15cm oraz mniejszych wg p.t. architektury.
- Rozmieszczenie ścian murowanych, ich wymiary oraz usytuowanie otworów okiennych, drzwiowych oraz wysokość ścian podparapetowych zweryfikować z p.t. architektury.
- Na rysunku nie oznaczono nadproży w ścianach nienośnych. Lokalizacja nadproży w ścianach nienośnych murowanych oraz ich rzędne wg p.t. architektury. Długość nadproża dostosować do szerokości otworu, tak aby długość oparcia wynosiła min. 20cm na elemencie murowanym.
- Ściany nienośne murowane murować po wykonaniu stanu surowego z zachowaniem dylatacji min. 3,5cm pod elementami konstrukcyjnymi: stropami, belkami.

±0.00 = 231,40 m.n.p.m.

Beton C30/37  
Chudy beton C8/10

NAZWA INWESTYCJI BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO NA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ PRZY UL. R. TRAUGUTTA W PYSKOWICACH na działkach nr 526/28, 856/28, 857/28, obręb 0001 PYSKOWICE			
INWESTOR SIMI ŚLĄSK PÓŁNOC spółka z o.o. ul. Pasieczna 2 42-700 Lubliniec		AUTOR  PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA S.C. Tomasz Gawlewicz Katarzyna Dziadosz-Kulpa ul. Zawila 45 30-442 Kraków www.pracowniakonstrukcyjna.com	
BRANŻA KONSTRUKCJA		DATA 12.2024	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		PODPIS 	
PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ GAWLEWICZ upr. nr MAP/0089/P00K/11		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. KATARZYNA DZIADOSZ - KULPA upr. nr MAP/0325/PWOK/10	
ZESPÓŁ: mgr inż. MAŁGORZATA CIAPALA mgr inż. JOANNA KRET		PODPIS 	
NAZWA RYSUNKU: Deskowanie płyty poz. -0.12		skala 1:100 1:25	nr.rys. K - 02 nr strony.